

Presentaciones:

946 cm3

Formulados con aceites básicos minerales, sintéticos y aditivos de última tecnología para brindar máxima protección contra el desgaste, oxidación y formación de depósitos en el motor, alargando la vida útil del motor.

USOS:

Lubricante multigrado semi sintético para uso en servicios típicos de motores a gasolina y operación dual gasolina/GNV, que requieren un nivel de calidad SN o anteriores. Cumple con la norma NVF 936-1. Consulte los requerimientos de mantenimiento recomendable por el fabricante.

CONDICIONES GENERALES:

Los aceites desarrollados para este nivel de calidad incluyen los requisitos mínimos de todas las clasificaciones API anteriores. Algunos aceites API SN también reúnen las condiciones para recibir la clasificación de "Energy Conserving" según lo establecido en la Norma ASTM D4485 o la Norma API 1509.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ENSAYO	UNIDAD	NORMA COVENIN	MÍN	MÁX
Gravedad específica a 25 °C	g/ml	1143	0.88	-
Viscosidad a 40°C	cSt	424	100	110
Viscosidad a 100°C	cSt	424	13.50	16.30
Índice de viscosidad	ADIM	889	115	120
Pto. De inflamación	°C	372	200	-
Viscosidad aparente	Ср	2445	-	7.000